

Erledigt

## El Capitan auf dem T61? Ja aber sicher doch!

Beitrag von „danica\_talos“ vom 28. Juli 2019, 09:45

### [Zitat von griven](#)

Hier musst Du mal schauen ob sich das Thema mit der Speicherung des Helligkeitswertes nicht über die NVRAM Emulation realisieren lässt (EMUVariable.efi in Clover nebst RC Skripten) ich kann mich allerdings nicht mehr wirklich daran erinnern ob das bei meinem T61 je so funktioniert hat wie das soll oder nicht. Was den Sleep angeht musst Du mal schauen was die Wake Reason ist mit einem der beiden folgenden Befehle im Terminal solltest Du die Information erhalten können: `syslog |grep -i "Wake reason" bzw. grep -i wake /var/log/system.log`

Guten Morgen!

Wo bitte stelle das mit EMUVariable.efi ein? In Clover Config finde ich es nicht.

Nebenbei habe ich zudem bemerkt, dass mein Card-Reader nicht geht (unter Win10 und Linux Mint schon).

voodoosdhc.kext wird wohl geladen, so ich das beim Start des Systems sehen kann. Aber entweder das System friert komplett ein sobald ich eine SD--Card einstecke oder es passiert gar nichts.

Ich habe El Cap genommen, da ich in einer vorherigen Install TrueSuite installiert hatte für den FPR. Das war aber ein Reinform, da die App nicht mehr korrekt funktioniert. Offiziell geht diese App nur bis 10.8.x. Eine Deinstallation hat mir dann das System zerschossen. Zudem ist El Cap die letzte Version die ohne DosDude1 Patch geht.

Edit: Mit einer anderen DSDT funktionierte leider kein USB (respektive BT), da ging aber Sleep sofort und ohne Probleme.

Hier die Infos aus dem Terminal:

Zitat

Last login: Sun Jul 28 09:29:01 on console

ThinkMacT61:~ michelle\$ syslog |grep -i "Wake reason"

Jul 26 22:06:43 Michelles-MBP kernel[0] <Notice>: Wake reason: IGBE pci8086,283a pci8086,2836 (Network)

Jul 26 22:07:11 Michelles-MBP kernel[0] <Notice>: Wake reason: IGBE pci8086,283a pci8086,2836 (Network)

Jul 27 17:36:24 ThinkMacT61 kernel[0] <Notice>: Wake reason: IGBE pci8086,283a pci8086,2836 (Network)

ThinkMacT61:~ michelle\$ grep -i wake /var/log/system.log

Jul 27 12:43:39 ThinkMacT61 kernel[0]: process ScreensharingAge[1636] caught causing excessive wakeups. Observed wakeups rate (per sec): 428; Maximum permitted wakeups rate (per sec): 150; Observation period: 300 seconds; Task lifetime number of wakeups: 45035

Jul 27 12:43:39 ThinkMacT61 ReportCrash[1649]: Invoking spindump for pid=1636 wakeups\_rate=428 duration=106 because of excessive wakeups

Jul 27 14:12:10 localhost kernel[0]: pci168c,2a cannot assert wake from D3cold

Jul 27 14:12:12 localhost apsd[74]: Attempt to set push wake topics without dark wake enabled: ()

Jul 27 14:12:48 ThinkMacT61 apsd[74]: Attempt to set push wake topics without dark wake enabled: ()

Jul 27 14:12:48 ThinkMacT61 apsd[74]: Attempt to set push wake topics without dark wake enabled: ()

Jul 27 14:12:50 ThinkMacT61 apsd[74]: Attempt to set push wake topics without dark wake enabled: ()

Jul 27 14:12:55 ThinkMacT61 apsd[74]: Peer [pid=347] requested push wake but lacks APSPushWakeEntitlement

Jul 27 14:13:25 ThinkMacT61 com.apple.photomoments[417]: Photomoments process awakened.

Jul 27 16:30:43 ThinkMacT61 kernel[0]: process WindowServer[220] caught causing excessive wakeups. Observed wakeups rate (per sec): 218; Maximum permitted

wakeups rate (per sec): 150; Observation period: 300 seconds; Task lifetime number of wakeups: 181245

Jul 27 16:30:43 ThinkMacT61 ReportCrash[1176]: Invoking spindump for pid=220 wakeups\_rate=218 duration=207 because of excessive wakeups

Jul 27 16:31:05 ThinkMacT61 spindump[464]: Saved wakeups\_resource.diag report for WindowServer version ??? (???) to /Library/Logs/DiagnosticReports/WindowServer\_2019-07-27-163105\_ThinkMacT61.wakeups\_resource.diag

Jul 27 17:36:24 ThinkMacT61 kernel[0]: Wake reason: IGBE pci8086,283a pci8086,2836 (Network)

Jul 27 17:36:31 ThinkMacT61 WindowServer[220]: CGXDisplayDidWakeNotification [12272175511001]: posting kCGSDisplayDidWake

Jul 27 17:36:33 ThinkMacT61 sharingd[295]: 17:36:33.722 : Starting AirDrop server for user 501 on wake

Jul 28 09:28:23 localhost kernel[0]: pci168c,2a cannot assert wake from D3cold

Jul 28 09:28:28 localhost apsd[75]: Attempt to set push wake topics without dark wake enabled: ()

Jul 28 09:29:03 ThinkMacT61 apsd[75]: Attempt to set push wake topics without dark wake enabled: ()

Jul 28 09:29:06 ThinkMacT61 apsd[75]: Attempt to set push wake topics without dark wake enabled: ()

Jul 28 09:29:17 ThinkMacT61 apsd[75]: Peer [pid=441] requested push wake but lacks APSPushWakeEntitlement

Jul 28 09:30:16 ThinkMacT61 com.apple.photomoments[529]: Photomoments process awakened.

ThinkMacT61:~ michelle\$

Alles anzeigen